

LUNA ZU1375/250

RG59 HD-Kabel - 250 m

4990042

lunaHD**nicht mehr lieferbar**

- 250 m Rolle
- RG59 Koaxialkabel
- optimal geeignet für HD
- 75 Ohm Impedanz
- Metermarkierungen

Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Dämpfung	bei 20°C 1 MHz - 1,0 5 MHz - 2,0 10 MHz - 2,8 50 MHz - 6,2 100 MHz - 8,0 300 MHz - 13,5 800 MHz - 22,9 3000 MHz - 46,7
Farbe	Â Mantelung hellblau RAL 5015
Gewicht	48,5 kg/km
Kapazität	55
Lieferumfang	100 m Rolle
Minimaler Biegeradius	40 mm
Typ	RG59
Innenleiter	0,80 mm CU
Isolierung	3,7 mm Zell-PE +/- 0.1
Aussenleiter	Alum. Folie und verz. Kupfergeflecht
Mantel	5,9 mm PVC
Verkürzungsfaktor	78%
Gleichstromwiderstand	Innenleiter: 34 / Außenleiter: 9
Wellenwiderstand (Impedanz)	75 Ohm

Blaues RG59 Spezial-Koaxialkabel mit geringer Dämpfung für HD-CVI, HD-TVI, HD-SDI und Analog-Systeme (75 Ohm).

Die extrem geringe Dämpfung des Kabels ermöglicht den Einsatz für HD-Übertragung auch bis 250 m Kabellänge. Das Kabel ist mit Metermarkierungen versehen.